

RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN



CERTIFICADO NACIONAL TECNOMECÁNICO S.A., NIT: 8040171887
 Cra 19 No 18 - 50/78 y Calle 19#18-33, BUCARAMANGA (SANTANDER)
 TEL. 6319999

A. INFORMACIÓN GENERAL

1. FECHA		2. DATOS DEL PROPIETARIO O TENEDOR DEL VEHICULO			
Fecha de prueba 2021-07-26	Nombre o razón social GONZALEZ O HAROLD A	Documento de identidad CC (X) NIT () CE () No. 94497091			
Dirección CR 45 2 5		Teléfono 6524585	Ciudad Bucaramanga	Departamento Santander	

3. DATOS DEL VEHICULO							
Placa ES0381	Pais Colombia	Servicio Público	Clase Campero	Marca Renault	Línea Duster		
Modelo 2019	No. de licencia de 99A639816	Fecha Matricula 2018-09-20	Color Blanco glacial (v	Combustible Gas - gasolina	VIN o Chasis 9FBHSR5B3KM508560		
No. Motor E410C160887	Tipo Motor OTTO	Cilindraje 1998	Kilometraje 86512	Número de Sillas 4	Vidrios Polarizados SI (X) NO ()	Blindaje SI () NO (X)	

B. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN MECANIZADA REALIZADA DE ACUERDO CON LOS MÉTODOS DEFINIDOS EN LA NTC 5375

Nota: Todo valor medido, seguido del símbolo *, indica un defecto encontrado

4. Emisiones Audibles			5. Intensidad inclinación de las luces bajas			6. Suma de la intensidad de todas las luces		
Valor	Máximo	Unidad	Baja Derecha	Intensidad Mínimo	Unidad	Inclinación	Rango	Unidad
Ruido escape		dB(A)	Baja Izquierda		klux/lm			%
						Intensidad Máximo Unidad klux/lm		

7. Suspensión (si aplica)							
Delantera Izquierda	Valor	Delantera Derecha	Valor	Trasera Izquierda	Valor	Trasera Derecha	Valor
						Mínimo Unidad %	

8. Frenos										
Fuerza total	Mínimo	Unidad	Fuerza			Fuerza			Desequilibrio	
	%		Peso	Unidad	Peso	Unidad	Máximo	Unidad		
			Eje 1 Izquierdo	4022.00	N	Eje 1 Derecho	4930.00	N	18.40	30 %
			Eje 2 Izquierdo	2943.00	N	Eje 2 Derecho	3310.00	N	11.10	30 %
			Eje 3 Izquierdo		N	Eje 3 Derecho		N		%
			Eje 4 Izquierdo		N	Eje 4 Derecho		N		%
			Eje 5 Izquierdo		N	Eje 5 Derecho		N		%

9. Desviación lateral						
Eje 1	Eje 2	Eje 3	Eje 4	Eje 5	Máximo +/-	Unidad m/km

10. Dispositivos de cobro (si aplica)			
Referencia comercial de la Santa	Error en distancia	%	Error en tiempo
			Máximo Unidad %

11. Emisiones de gases											
11.a Vehículos con ciclo OTTO											
Temp. °C	Rpm	Monóxido de carbono CO		Dióxido de carbono CO2		Oxígeno O2		Hidrocarburo (como Hexano) HC		Óxido nitroso NO	
		CO	Vr Norma	CO2	Vr Norma	O2	Vr Norma	HC	Vr Norma	NO	Vr Norma
		Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%	Ralenti	%
		Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%	Crucero	%

11.b Vehículos a Diesel (opacidad)											
Temp. °C	Rpm	Ciclo 1	Unid	Ciclo 2	Unid	Ciclo 3	Unid	Ciclo 4	Unid	Valor	Norma
			%		%		%		%		Unidad %